

# I/F ユニット IFH-6500

## 機器概要

本機は、メカスイッチを用いたスイッチパネルもしくは、赤外線リモコンを使用しCVASシステムを運用するためのI/Fユニットです。

システムコントローラCP-50Xとの組み合わせにより、システムの拡張が可能です。

## 機器仕様

C P U	16bitマイクロプロセッサ 動作周波数 16MHz		
シリアルポート	RS-232C × 2(Dsub9p : オス)(システム制御用 × 1、ホスト通信用 × 1)		
スイッチ入力	4Pコネクタ × 47 : 無電圧メイク接点 DC24V LED点灯 (筐体内)		
音量ツマミ入力	3Pコネクタ × 2 : 可変抵抗 10k (B)		
動作電源	DC24V(ACアダプター又はIF-6500より)	消費電流	1A 以下
動作温度	0 ~ 40 (結露しないこと)	保存温度	-20 ~ 60 (結露しないこと)
外形寸法	幅232mm、高さ32mm、奥行き163mm(本体のみ、突起部含まず)		
質量	1.1kg		

## 制御内容

### スイッチパネル

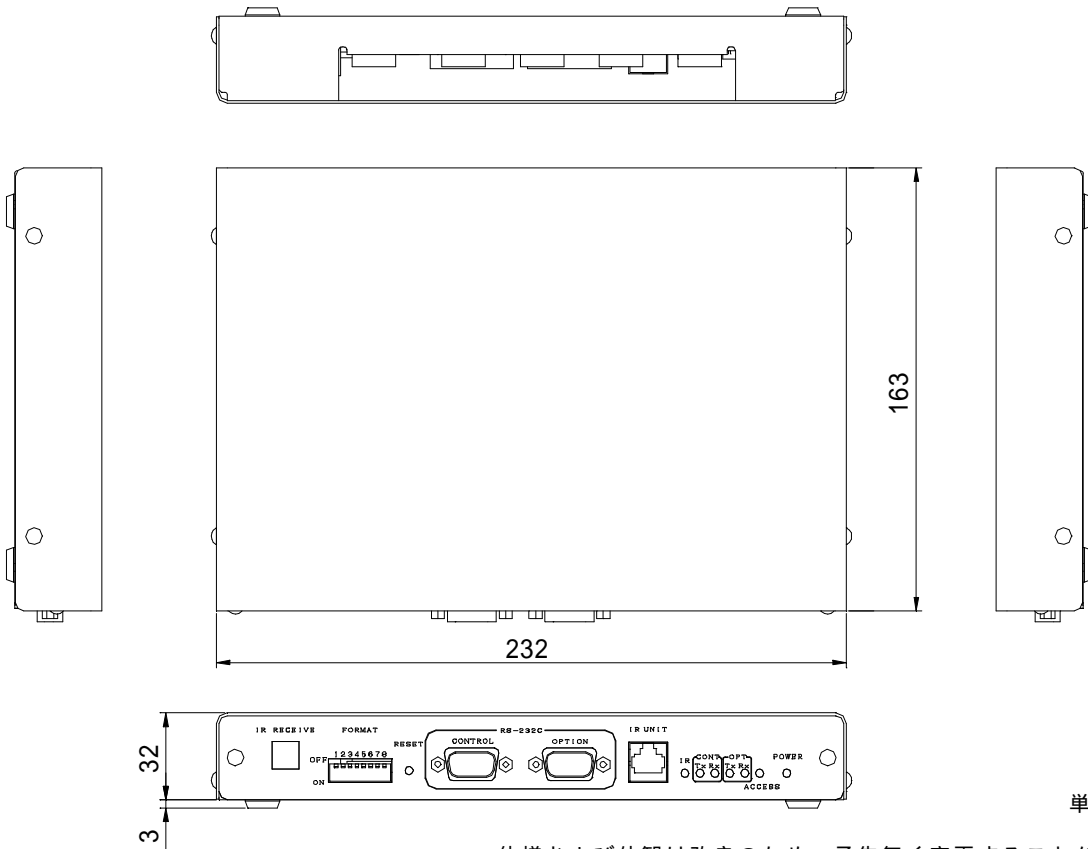
一斉操作	準備 停止 終了(最大3ボタン)	AV機材選択	最大8ボタン(機材)
AV機材操作	最大10ボタン(操作)	プロジェクト操作	最大8ボタン
環境機材操作	最大3ボタン × 2系統	照明操作	最大4ボタン
VCA操作	スイッチの場合 最大4ボタン × 2系統 ツマミの場合 ツマミ + 最大2ボタン × 2系統		

弊社VR-5022以外でツマミを使用する場合には、電圧値によるボリュームコントロール機能のある機材にてツマミと直接接続して使用してください。

### 赤外線リモコン

最大44ボタンの中から、制御に必要なボタンを選択して使用。

## 外観・寸法 (名称)



単位 : mm

仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。

平成19年3月 現在